# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-141063

(43) Date of publication of application: 03.06.1997

(51)Int.Cl.

B01D 63/02 B01D 63/00 B01D 63/00

B01D 65/02 C02F 1/44

(21)Application number : 07-325274

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22) Date of filing:

21.11.1995

(72)Inventor: ITAKURA MASANORI

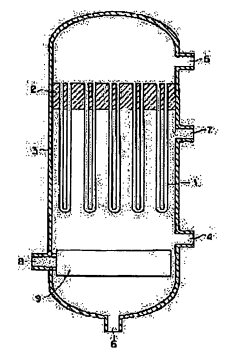
KINOSHITA IKUO

# (54) HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a module in which a high filtering function can be maintained for a long time and the filtering function can be easily recovered by arranging and fixing plural hollow fiber membrane woven fabrics parallel to each other to obtain an element, housing the element in a casing and then providing the case with an aeration header.

SOLUTION: The end of a hollow fiber membrane woven fabric in which hollow fiber membranes are arranged as warps or wefts is fixed to a fixing member 2 while the end of the hollow fiber membrane is maintained as opened state, and plural numbers of hollow fiber membrane woven fabrics are arranged parallel to each other to obtain the obtd. element. The obtd. element is



housed in a cylindrical casing 3 which is equipped with an aeration header 9 to supply air. A raw water which is highly contaminated and supplied from a raw water supply port 4 is filtered by the hollow fiber membrane in the hollow fiber membrane woven fabric 1. During this process, when air from an air supply port 8 is released through an aeration header 9, the air rises in a bubble state among the hollow fiber membrane fabrics 1 to clean the membrane surfaces. Thereby, a high filtering function can be maintained and recovered.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本函特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(川)特許出銀公開登号

# 特開平9-141063

(43)公開日 平成9年(1997)6月9日

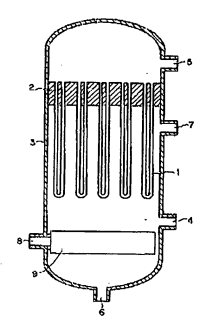
(51) Int.CL*		錄別起号	庁内整理番号	PI				技術表示箇所
BOID	63/02			B01D	63/02			~ II. C. (4 . EE //)
	63/00	500			63/00		500	
		510					510	
	85/02	520			65/02		520	
C02F	1/44			C 0 2 F	1/44		K	
			審查商求	未翻求部	<b>契項の数4</b>	FD	(全 4 頁)	最終質に能く
(21)出顧番号		<b>物類平7-325274</b>		(71)出頭	人 00000	6035		
				三菱レイヨン株式会社				
(22)出版日		平成7年(1995)11月21日		l	<b>禁</b> 哀集	7. 小火区	京棚2丁目3	番19号
				(72) 宛明			•	
			要知県名古昼市東区砂田機四丁目 1 番60号 三菱レイヨン株式会社府品開発研究所内					
			•	(72)発明			· viradad (III)	A LIKM CHARCHANN
							市東区砂田橋	四丁月1番60号
								品開稅研究所內
				(74)代理.	人 弁理士			
				ļ.				

## (54)【発明の名称】 中空系膜モジュール

## (57)【要約】

【課題】 長期にわたり高い達過機能を維持し、かつ途 過機能の回復が容易な円筒状の中空糸膜モジュールを提 供する。

【解決手段】 中芝糸順組織物の一方の蝗部が中空糸順を開口状態に保って固定部村で固定され中芝糸膜の他蝗が対止されたエレメントと、エレメントを収納する円筒状容器とからなる中芝糸膜でシュールであって、中芝糸膜編織物が平行に複数配列されて固定されたエレメントが容器に収納され、かつ空気を供給する給気ヘッダーを容器内に備える。



待関平9-141063

## 【特許請求の萄囲】

【請求項1】 中空糸膜領機物の一方の總部が中空糸膜 を開口状態に保って固定部計で固定され中空糸膜の他總 が封止されたエレメントと、エレメントを収納する円筒 状容器とからなる中型糸膜をジュールであって。中型糸 膜綿織物が平行に複数配列されて固定されたエレメント が容器に収納され、空気を供給する給気へっダーを容器 内に備えたことを特徴とする中空糸膜モジュール。

【請求項2】 中空糸膜編橡物が折り返されて平行に復 数配列され固定されている語求項1記載の中空糸膜モジ 10 順モジュールを得るべく検討の結果なされたものであ ュール。

【請求項3】 中空糸膜編織物が、隣合う中空糸膜縞織 物間にスペーサーを介在させて平行に複数配列され固定 されている請求項1記載の中空糸腹モジュール。

【 闘求項4 】 中空糸膜編橡物が、円盤に設けた複数の 平行なスリットに挿入されて平行に複数配列され固定さ れている請求項1記載の中空糸膜モジュール。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

に用いる中空糸膜モジュールに関する。

#### 100021

【従来の技術】中空糸膜モジュールは、無菌水、高純度 水、飲料水の製造や、空気の流過といった精密滤過の分 野に用いられる他、下水処理場における二次処理。三次 処理や、浄化槽における固波分離等の高汚濁性水処理の 分野にも適用されている。高汚菌性水処理においては、 中空糸順モジュールは、濾過時における目詰まりが大き いため一定時間建過後モジュール底部より空気を送って 中空糸鱝を振動させて頗嵌面を洗浄したり、注過方向と 30 口 8は空気供給口、9は給気ヘッダー、10はスペー は逆方向に運水する逆洗等の膜洗浄が繰り返されてい

【0003】しかして、従来の精密濾過に用いられる円 柱状や同心円状に中型糸膜縞織物を景東して配置した中 空糸膜モジュールを高汚濁性水処理に用いた場合は、処 理時間の経過に伴い膜泉面に付着した有機物等の堆積物 により中空糸膜同士が固着してしまい。モジュール内の 中空糸膜の有効膜面積が減少し、濾過流量の急激な低下 が生じ、また定期的に順洗浄しても、膜機能が容易には 回復せず、遠遇効率の着しい低下が生する。

【0004】この有効膜面積の減少と洗浄効率の低下の 解決策として、中空糸膜編織物をシート状に広げた状態 でその一嶋または両嶋を中空糸膜を開口状態に保って枠 に固定した矩形状の平型の中空糸膜をジュールが提案さ れ、この中空糸膜モジュールを適宜間隔に配置すること により順表面の洗浄が容易となり、濾過効率の低下を抑 えることができる。

【りりり5】しかしながら、平型の中空糸膜モジュール においては、円筒状容器に収納するときには、中空糸膜 以外の部分の占める比率が高くなるため、容積効率が悪 50

くなり、角型容器に収納するときには、耐圧構造を得る ためには結強部村を必要とする等高コストとなる。ま た。大きな処理量に対応させるためには、彼数の中空系 腹をジュールを一体化して鉄巖化する必要があるが、製 作上高コストのものとなる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、平型の中型 糸蹟をジュールでありながら、円筒状容器中での容積効 率が高く、かつ従来にはない膜洗浄機能を有する中空糸 り、本発明の目的は、長期にわたり高い濾過機能を維持 し、かつ流過機能の回復が容易な円筒状の中空系膜モジ ュールを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、中空糸騎福織 物の一方の蟾部が中空糸膜を関口状態に保って固定部材 で固定され中空糸膜の他端が封止されたエレメントと、 エレメントを収納する円筒状容器とからなる中空糸膜モ ジュールであって、中空糸膜構織物が平行に複数配列さ 【発明の属する荻衛分野】本発明は、高汚獨性水の涟過 20 れて固定されたエレメントが容器に収めされ、空気を供 給する給気ヘッダーを容器内に償えたことを特徴とする 中空糸膜モジュールにある。

## [0008]

【発明の真絶の形態】本発明の構成を図面にて説明す る。 図1は、本発明の中空糸膜モジェールの一例の断面 図であり、図2~図5は、中空糸膜モジュールを構成す るエレメントの例の斜視図である。図中、1は中空糸膜 編織物、2は固定部材、3は円筒状容器、4は原水供給 口. 5は処理水出口、6は堆積物排出口、7は空気出 サー、11は円盤を表す。

【0009】本発明の中空糸膜モジュールは、基本的に は、中空糸膜編像物!が固定部材2で固定されたエレメ ント、円筒状容器3及び結気ヘッダー9とから構成され る。中空糸膜綿織物 1 を構成する中空糸膜としては、例 えばポリオレフィン系、セルロース系、ポリビニルアル コール系、ポリスルホン系、ポリメダルメタクリレート **承等の各種材料からなるものが用いられ、褐磁物への褐** 織性の点で強伸度の高いポリエチレン等のポリオレフィ 40 ン系中空糸膜が好ましく用いられる。また、中空糸膜 は、認過膜として使用可能なものであれば、孔径、空孔 率、幾厚、外径等に特に副限はない。

【0010】中空糸膜縞織物1は、中空糸膜が経糸及び 緯糸の少なくとも一方に配され、中空糸膜の機能が保持 されるならば、どのような領域方法、機成方法に拠った ものであってもよいが、編織物の一方の蝶部において中 空糸膜を関口状態に保って固定部材で固定され中空糸膜 の他端が封止された構造をとりうるものであることが必 要である。

【①①11】固定部材2は、中空糸膜縄総物1を固定す

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 8/10/2006 ると共に、原水と処理水とを液漏れなく仕切る部村とし て機能するもので、例えばウレタン樹脂、エポキシ樹 脂、不飽和ポリエステル樹脂等が用いられる。

【0012】本発明におけるエレメントは、図2に示す ように、中空糸膜温澄物1の一方の揺部が進部における 中空糸膜を関口状態に保って固定部付2で固定され、か つ中空糸膜縞織物」が平行に複数配列されて固定されて 形成される。中空糸膜縞織物1の他方の蝶部における中 空糸襞は、U字状に閉口状態にするか、或いはヒートシ ール、樹脂等により封止して閉口状態にする。中空糸膜 16 編織物1の配列間隔は、中空糸膜の利用効率、洗浄性、 容債効率の点から、好ましくは3~50mm、より好ま しくは5~20mmとする。

【0013】中空糸腹縞織物1を平行に複数配列させて 固定するには、中空糸膜編織物1を複数枚平行に配列さ せて固定してもよいが、図3に示すように、中空糸膜縞 織物1を複数回折り返して平行状態を形成して固定して

【0014】また、図4に示すように、隣合う中空糸膜 縄橡物1の間に適宜幅のスペーサー10を介在させ、中 29 ことができ、また、堆積が生じても、エアースクラビン 空糸膜縞織物 1 を平行に複数配列させて固定してもよい し、図5に示すように、中空糸膜絹織物1を円盤11に 適宜の値間隔に設けた複数の平行なスリットに挿入して 平行に複数配列させて固定してもよい。

【0015】中空糸膜縞織物1の固定部材2による固定 は、中空糸膜領微物1を一旦治具等で仮固定し、固定部 材2により固定する方法に拠ってもよいが、スペーサー 10を用いたエレメント或いはスリットのある円盤!1 を用いたエレメントは、その製作上、仮固定を必要とし ないのでエレメント製作作業を容易にし、またスペーサ 30 ー10 或いは円盤11が固定部材2中に坦め込まれるの で固定部の強度を向上させることができることから、ス ペーサー或いはスリットのある円盤を用いる方法に扱る ことが好ましい。

【0016】エレメントが収納される円筒状容器3は、 その付料が原水の高汚額性水に対する耐食性を有し、処 理時の耐圧性構成材となり得るものであれば特に制限は ないが、ポリカーボネート樹脂、ABS樹脂、ポリ塩化 ビニル制脂等の合成制脂、ステンレススチール等の金属 からなり、円筒状容器3には、原永供給口4、処理水出 40 口5. 堆積物排出口6、空気出口7. 空気供給口8を億 える。また、円筒状容器3は、適宜部位で分離可能な標 造としてもよい。

【0017】エレメントと円筒状容器3とは、固定部材 2で一体化した構造としてもよいが、エレメントの交換 が容易なようにOリング等でエレメントを円筒状容器3

に鉄騎可能に収納してもよい。

【0018】また、円筒状容器3内には、空気を供給す る鉛気ヘッダー9を、収納されたエレメントの中空糸膜 編織物1の中空糸膜が閉口状態にある端部側に、好まし くは原水供給口4を間に位置させて、配償させる。

【りり19】本発明の中空糸腹モジュールにおいては、 原水供給口4より供給された原水の高汚濁栓水は、エレ メントの複数に配列の中空糸膜縞織物1の中空糸膜にて 濾過され、濾過処理水として処理水出口5から出る。— 方。空気供給口8から供給される空気は、給気ヘッダー 9から放出され、中空糸膜線織物1間を気泡状となって 通過しながら中空糸膜縞織物 1 をスクラビングし中空糸 膜の襞面洗浄を行い、空気出口了から出る。スクラビン グにより中空糸膜面から剥離された有機物等の堆積物 は、 権績物排出口6より取り出される。

#### [0020]

【発明の効果】本発明の中空糸膜モジュールは、中空糸 膜間への有級物の堆積が抑えられ、中空糸膜間土の固着 が防止されて、長期にわたって高い経過効率を維持する グにより、容易にかつ効率的に濾過機能の回復を行うこ とができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の中空糸膜モジュールの一例の断面図で

【図2】中空糸鸌モジュールを模成するエレメントの― 例の斜視図である。

【図3】中空糸鸌モジュールを構成するエレメントの他 の例の斜視図である。

【図4】中空糸膜モジュールを構成するエレメントの他 の例の斜視図である。

【図5】中空糸膜モジュールを構成するエレメントの他 の例の斜視図である。

### 【符号の説明】

- 1 中空糸膜領線物
- 2 固定部材
- 3 円筒状容器
- 4. 原水供給口
- 5 処理水出口
- 6 堆積物排出口
  - 7 空気出口
  - 8 空気供給口
  - 9 鉛気ヘッダー
  - 10 スペーサー
  - 11 円盤

(4) 特関平9-141063 [図1] [図2] 【図3】 [24] [25]

フロントページの続き
(51) Int.Cl.\* 識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 C 0 2 F 1/44 H